

(4000F)

許

頗

. 19 日本国特許庁

昭和50年9

(ほか2名)

奋脉英雄 特許庁長官

- 1. 発明の名称
- 表木市國田町10番20号 内 組
- 3. 特新出願人

大阪市北区梅田8西地が安全とル (288) ダイキン工業株式会社

4. 代 玬

大阪市平区平野町2の10平和ビル

护理士。 (6521)

5. 経附樹類の目録

(1) 委 1 1 (2) 頭 通 (3) 明 (4)

50 118583

①特開昭 52-42550

昭 52. (1977) 4 2 43公開日

②特願昭 50-118583

②出願日 昭知 (1974 9.30

審查請求 未請求 (全10頁)

庁内整理番号 7005 37 6613 37 7003 4A 6613

256A01 B29C 1/04 22 C32 2564511 B28B 7/38	別号
25(9)F1 B29D 27/04 10 13(9)D3 B29C 5/00 C09K 3/00) (

発明の名称 雕型剤

特許請求の範囲

1 W 一般式 $(R_f XO)_n PO(OH)_{3-n}$

> 〔式中R/ は炭素数4~20のパーフルオ ロアルキル基:X は -CH2CH(Z)CmH2m- 文は -SO₂N(R')C₁H₂₁- で表わされる二価の有機 医、ことでZはH、 CH_3 、 C_2H_5 、 C_4 又は OR (RAH, CH3, C2H3, COCH3, CÔC₂H₅ 又は -CH₂COOH 若しくはその塩)、 mは0~4の整数、R't皮素数1~4のア ルキル基、(は1~4の整数;=は2又は 3 なる監数 〕で表わされるパーフルオロア ルキル基合有りん酸エステル若しくはその 塩及び

(B) 界面活性剤、シリコンオイル及び務点 100 ℃以上の高度に弗紫化された有機化合物の 少なくとも1種以上

を有機呆熔媒に溶解若しくは分散させたことを 特徴とする離型剤。

発明の詳細な説明

本発明は無型剤、更に詳しくは合成数脂又はゴ 4 (以下合成樹脂といい、又それらの発泡体をも 含む)等の高分子物質又はセメント、セラミック 等の成型物製造の際に使用される雕型剤に関する。 従来例えばシリコンオイル、鉱物油、パラフィ ンウックス、脂肪酸粉導体、グリコール等の天然 若しくは合成化合物や、タルク、マイカ等の無機 物等が高分子物質やセメント、セラミツク等の成 型の際の離型剤として使用されている。一般にと れらの魅型別は被成型物が導入される以前に型に 強布され、整型券命の短い場合には毎回導入的に 強布されるのが普通である。シリコンオイルは整 型性が良好なため最も普遍的に使用されているを 型型剤のように使用ないないであるが、との場合でもりで使用があるが、との が、を別性の強いなに使用がある。 はは然の強粉末等を添加して離型別がある。 はは然のないなから多量に数布する。 としたものをした数布する。 としたものをできるとは離型のの破点がない。 なの移行を招き、成型物表はばかりでなく、コストの を設ましいことではない。

又パーフルオロアルキル基を含有するりん酸エステルはその低表面エネルギー性の故に、撥水器 油剤、界面活性剤等への用途を見出しつつあり、

べく鋭電研究を重ねた結果、上記パーフルオロアルキル基含有りん酸エステル若しくはその塩化特定の他成分を少なくとも1種以上併用することにより、従来の離型剤の有する欠点を全て解決できること、更に雕型剤濃度が1%以下の低濃度でも十分使用でき、しかも予期に反して胸滑性能の向上と雕型旁命の延長も違成できることを発見し本発明を完成した。

則 5 本 発明 は (A) 一 般 式 (R_f XO)_n PO (OH)_{3-n}

〔 式 中 R f は 提 条 数 4 ~ 2 0 の パ ー フ ル オ ロ ア ル

キ ル 基 ; X は - CH₂ CH (Z) C_m H₂ m- 又 は

 $-SO_2N(R)C_1H_{21}$ - で扱わされる二曲の有根基、 とこでZ は H 、 CH_3 、 C_2H_5 、 C_8 又は OR (R は H 、 CH_3 、 C_2H_5 、 $COCH_3$ 、 COC_2H_5 又は $-CH_2COOH$ 若しくはその塩)、 π は $O\sim4$ の整数、 R' は皮 特別昭52-42550(2)したとも公知では離型性を有するととも公知として実用するととも公知として実用すると、とのした所、との化合物をアルコール性解放や水性液として型布するときは取びでは成型性するが、このおきには、変化はないのでは、変化はないのでは、実質的には困難によってを動した。特にパーフルキルを含くののようなが、大き、とのでは、大き、は、いのではない。 は、1 0 %以上の高速度にすれば、は、とりては、は、1 0 %以上の高速度にすれば、とりてはない。

本発明者等は上記従来の雕型剤の欠点を改善す

業数1~4のアルヤル基、&は1~4の整数; n は2又は3なる整数〕で表わされるパーフルオロ アルキル基合有りん酸エステル若しくはその塩及 び四界面活性剤、シリコンオイル及び続点100 で以上の高度に弗繋化された有機化合物の少なく とも1種以上を有機采将線に溶解若しくは分散させたことを特徴とする雕型剤に保る。

本発明の雕型剤は型に塗布したときに、いわゆるはじき現象がなく優れた雕型性能と雕型野命を発揮する。更に本発明雕型剤の特筆すべき性質として被状のシリコンオイルや高度に特案化された有機化合物を混合した場合にも液状特有の「ベタッキ感」がなく、とのため被成型物への雕型剤の転写が殆ど見られない特徴を有し、しかも満滑性が改良されている点が挙げられる。

本発明で使用されるパーフルオロアルやル基合 有りん酸エステルはりん酸(オルトりん酸、化学 式 H₃ PO₄ 又は PO(OH)₃ の3つの水酸基の水 米原子の2~3個が、炭紫敷4~20のパーフル オロアルやル基を一部に有する有機基で慢換され た化合物を指し、この化合物の例としては例えば 一般式

(式中 R_f は炭素数 $4\sim 2$ 0 のパーフルオロアルキル基 i X は $-CH_2CH(Z)C_mH_{2m}$ 又は $-SO_2N(R')C_1H_2I^-$ で表わされる二颌の有機基、 ここで Z 仗 H 、 CH_3 、 C_2H_5 、 C_4 又は OR (R 仗 H 、 CH_3 、 C_2H_5 、 COC_2H_5 又 は $-CH_2COOH$ 若しくはその塩)、 m は $0\sim 4$ の 整数 、 R' 仗 炭素数 $1\sim 4$ の 7 ルキル基 、 I は $1\sim$

(1)

 $(R_f XO)_n PO(OH)_{3-n}$

次に本発明で使用される界面活性剤としては、通常のアニオン性、カチオン性、ノニオン性及び

特別 問52-42550 (3) 4 の整数; * は 2 又は 3 なる整数 〕で表わされる 化合物を挙げることができる。 之等パーフルオロ アルキル基合有りん酸エステルの例を更に具体的 に示すと以下のようである。 * は 2 又は 3 なる数 数を示す。

(A) $((CF_3)_2CF(CF_2CF_2)_iCH_2CH(OH)CH_2O)_nPO(OH)_3-n$ i=3以上の低合物

- (B) $(C_8F_{17}SO_2N(C_2H_5)CH_2CH_2O)_nPO(OH)_{3-n}$
- (C) $(C_7F_{15}CH_2CH_2O)_nPO(OH)_{3-n}$.
- (b) $((CF_3)_2CF(CF_2CF_2)_3CH_2CH(C_6)CH_2O)_nPO(OH)_{3-n}$
- (F) $((CF_3)_2CF(CF_2CF_2)_3CH_2CH(CH_3)O)_nPO(OH)_{3-n}$
- (3) ((CP₃)₂CP(CP₂CP₂)₃CH₂CH(OCH₂COOH)CH₂O)_APO(OH)_{3-A}本発明においては上記一般式で表わされるパー

両性の界面活性剤のいずれをも挙げることができ、 特に限定はない。之等各種の界面活性剤の例を挙 げれば次の通りである。

アニオン性外面活性剤

高級脂肪酸アルカリ塩、アルキル硫酸塩、アルキルスルホン酸塩、アルキルアリールスルホン酸塩、アルキルリん酸エステル、含売業カルボン酸、含売業スルホン酸等

カチオン性界面活性剤

高級アミンハロゲン戦後、ハロゲン化アルキ ルピリジニウム、第4級アンモニウム塩等

ノニオッ性界面活性剤

ポリオキシェチレッアルキルエーチル、ポリ オキシェチレッアルキルエステル、ポリオキ シェチレッアルキルアミッ、ソルビタッアル ヤルエスアル、シュガーエステル頻等 顕性界面活性剤

ペタイン型、イミダリリン型等を含む、2級、3級アミンや4級アンモニウム塩型等 アニオン基としてはカルボン酸、硫酸エステル、スルホン酸、りん酸エステル型が有用で ある。

本発明においては之等界面活性剤の1種又は2 種以上を使用することができ、離型剤の使用目的 に応じて例えば溶解性、射熱性、被成型物との非 反応性等を考慮して選択される。好ましい界面活 性剤は、パーフルオロアルキル基合有りん酸エス テルとイオン的に反応するカチオン性窒素原子を 有し、更に同一分子内に縄水性基を有する、例え ばポリオキシエチレンアルキルアニン数やペタイ

無いものであり、更にとれら界面活性剤をシリコン果準型がに添加した場合には、無添加のものと比較して魅型性能は低下することが知られている。
これに反してパーフルオロアルキル基合有りん酸エステルに界面活性剤を添加した組成では、パーフルオロアルキル基合有りん酸エステル単独では外のものより数段優れた相乗効果を示し更にパーフルオロアルキル基合有りん酸エステル単独では到底実用できない低濃度まで使用範囲が拡大され、その経済的な効果は別えばパーフルオロオクタン酸アンセニウム、パーフルオロオクチルスルホン酸カリウムあるいは

 R_f CH $_2$ CH $_2$ CH $_2$ NH $_3$ CH $_2$ NH $_3$ CH $_2$ NH $_3$ CH $_3$ Si $_3$ Si $_3$ Oよ カパーフルオロアルヤル基を含有するがりん酸 特別昭52-42550(4) ン型のものであり、之等は型金属の防蝕性、パーフルオロアルキル基合有りん酸エステルの溶解性 の面で優れている。

界面活性剤の使用割合は界面活性剤の種類、界面活性剤の使用割合は界面活性剤の種類、外面活性剤素加度型剤の有機果体体だ対する浸皮等により異なり一個に定められるものではなく、広い範囲に耳つて使用することができる。酸ですしくはパーフルオロアルキル基合有りん酸エステル1 重量部に対し0.05 ~ 0.5 重量部のより好ましくは 0.1 ~ 0.3 重量部が適当である。但し1 重量部以上界面活性剤を凝加しても特に整型性能、整型寿命が低下することはない。

界面活性剤の中には若干の離型性能を有するものもあるが、本発明の比較例にも示した様に、実施例と比較すればその離型性は問題にならない程

エステルでない他の低分子重物にも見られない大きな特徴である。

次に本発明において用いられるシリコンオイルとしては富温で液状又は半固体状の沸点100℃以上、触点150℃以下の非硬化形のポリシロキサンで、倒緩にはアルキル基、フロロアルキル基、フエニル基等を有するものが好ましく、より好ましくはメチル基合有量の高いものが選ましい。

又高度に外架化された有機化合物(以下高外架化合物と略す)とは沸点が100 で以上の外盤化され得る原子が高度に外業化されたものをいう。 この様な化合物としては例えば $H(CF_2CF_2)_nCF_3$ 、 $((CF_3)_2CF(CF_2)_n)_2$ 、 $C_8(CP_2CF_2)_nCHF_2$ の如く高度に発露化されたアルキル化合物、ヘキサフルオロブロベンオリゴマーの如きインナーオレフイン 類及びその誘導体、 $F(CF(CF_3)CF_2O)_aCHFCF_3$ 又は $F(CF_2CF_2O)_aCHFCF_3$ の如き Λ 中 サフルオロプロピレンオキサイド又はテトラフルオロエチレンオキサイド等のポリエーテル類、 $(C_4F_9)_3^N$ の如き高度に非常化されたアミン類等を挙げることができ、遅に具体的には $(CF_3)_2^CF(CF_2)_4^CF(CF_3)_2$ ゅん P 207℃、 $CF_3(CF_2)_4^CCR_3$ かん P 143℃、 $C_8(CF_2CFC_8)_3^CR$ かん P 203℃、 $C_2^F_3^CFCRCF_2^CFCR_2$ かん P 138℃、 $C_2^F_3^CFCRCF_2^CFCR_2$ かん P 123℃、P 138℃、P 143℃、P 143℃、P 143℃、P 143℃、P 143℃、P 143℃、P 1440℃ P 150℃ P 162℃、P 164P 165P 166P 166P

特別的52-42550 (5) タマート / 1 3 0 ~ 1 3 2 で、パーフルオロチカ リント / 1 4 2 で、パーフルオロブチルテトラハ イドロスラント / 1 0 2 で、

F(CF(CF₃)CF₂O)₄CHFCF₃ 1 1 9 3 ℃、(C₄F₉)₃N 1 1 7 4 ℃等を例示するととができる。これら 0 大部分は常温で液状であるが、一部固体のもの も含まれる。触点は150℃以下である。

シリコンオイル及び商券業化合物はいずれも室 低で液体又は半固体であつて源点が100℃以上、 酸点が150℃以下のものであるが、破成型物の 成型温度が高い場合には、更に高い沸点の化合物 を使用する必要があるが、室温硬化成型の場合に も沸点が100℃以下の化合物を使用すると揮発 ロスが多く不適当である。

シリコッオイル及び高弗索化合物の使用割合は

広い範囲に亘つて定めることができるが、好ましくはそれぞれ前記したパーフルオロアルキル基合 育りん酸エステル 1 放量部に対して 0.05 ~ 5 重量部、より好ましくは 0.2 ~ 3 重量部とするのが良い。各使用割合が上記 0.05 ~ 5 重量部の範囲内にあるときは、得られる離盤剤の彼成型物への転写が少なく、又ペタッキもなく、且つ優れた離型性が遊成されて好ましい。

本発明の離型剤はパーフルオロアルキル基含有りん酸エステル若しくはその塩に、界面活性剤、シリコッオイル及び商弗繋化合物の少なくとも1 植以上を併用して、之等を育機系溶媒に溶解若し くは分散させるととにより製造される。

有 療 系 容 媒 と し て は 例 え ば メ タ ノ ー ル 、 エ タ ノ ー ル 、 ブ ロ パ ノ ー ル 、 イ ソ ブ ロ パ ノ ー ル 等 の ア ル コール類、アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン等のケトン類、エチルエーテル、イソブロピルエーテル、ジオキサン、テトラハイドロフラン等のエーテル類、酢酸エチル、酢酸ブチル等のエステル類、四塩化炭素、塩化メチレン、塩化エチレン、トリクロルエチレン、パークロルエチレン、トリクロルエタン、トリクロロシフルオロエタン、トリクロロトリフルオロエタン等のハロゲン化炭化水素類などが挙げられる。之等存機系容はは単独でも或いは併用しても用いることができる。

本 発明 職型 利の有機 系 移 媒 中 に お ける 漫 度 (パーフ ル オ ロ ア ル 中 ル 基 含 有 り ん 酸 エ ス テ ル と 、 界面 活 性 剤 、 シ リ コ ン オ イ ル 及 び 高 弗 罪 化 合 物 の 1 種以 上 と の 総 和 の 媒 体 中 に お け る 漫 度) は 、 摩 型 剤の使用目的によつて異なり、1回の整型だけを目的とする場合は遮常 0.1 重重形以下で十分であるが、一度の整型剤造布で特に寿命を長期間要求する場合には、強常 0.5 ~ 2 0 重量形、好ましくは 1 ~ 1 0 置量形が適当である。

本 発明の離型剤には更に必要に応じて離型剤強 布 被膜を強固にする目的のため、酸化珪素、ポリ テトラフルオロエチレン(PTFE)、弗化カー ポン等の粉末を添加したり、ポリピニルアルコー ル 中 節 酸 ピニ ル 歯 脂等の 増 粘 被 膜 形 成 剤 等 を 添加 するととも可能である。

要験 哲号 私 1 , 2 , 6 及び7

第1 委配飯のソルベット (単一ソルベット又 は混合ソルベット)を用まし、これに設配成分 を加え、経解、分散させる。

突破苗号成3,4,5及び8

第1 表記級の混合ソルベット組成の中、極性を有する成分(アセトン又はイソプロパノール)を用い、りん破エステルと界面活性剤を表記組合せ及び割合で飛解、混合する。一方シリコンオイル又は高舟葉化合物をトリフルオロトリクロエタンに溶解する。これらを表記組合せ及び割合に混合し、短数的に混合ソルベットの各 配分を別個に計算して加え、表記の離型剤浸度とする。

比較例 1

特開昭52-42550(6) 服若しくは合成ゴム、適宜の天然機服若しくは天 然ゴム等が挙げられる。

次に本発明の実施例を挙げる。単に部及び%と あるはそれぞれ重量部及び重量%とする。 ウレタンフオームの離型試験

(I) 雕型型の観製

実施例 1

突鞍苗号版1~5

第1 表記載のソルペントに表記成分を加え、 溶解、分散させる。

尚第1表においては使用した界面活性剤、シリコン及び高弗素化合物はそれぞれ配号で示したが、 それらの内容は次のようである。

界面借性劑

記号 内容

- (i) ニッサッナイミット-207(ポリオキシエチレンアルキルアミン系)
- ② ニッサッノニオッ0-2(ポリオキシエチレッモノオレエート系)
- ③ ニッサッノニオッ# \$ 206(ポリオキシエチレッオクチルフェニルエ、

ーテル系)

以上いずれも日本油脂制製

- ⑥ オレイン殴ジエタノールアミン塩
- ⑤ パーフロロオクタン酸アンモニウム

シリコンオイル及び高州祭化合物

配号

内 · 容

- (イ) トーレッリコッタ#200(350%、パ.)
- (g) 7009935 FS 1265

以上トーレシリコン剱製

- (N) F(CF(CF3)CF20)4CHFCF3
- (2) $(CF_3)_2 \dot{C}F(CF_2)_4 CF(CF_3)_2$
- (水)、パーフルオロトリブチルアミン
- (A) C&(CPC&CF2)3C&

(Ⅱ) 無型試験及び結果

上のように調製した雕型剤を用いてウレタンフ オームの雕型試験を行なつた。第1表にその結果

いでウレタンフオーム上記A・B液を混合し、直ちに上記アルミ板上へ傾斜し25℃室温下に発泡 彼化させる。1時間放協後離型性能を手窓にて次 の規準により判定する。

雕型性能判定規準

- 5 アルミ板を傾斜するだけで取れる。
- 4 手で殆ど力を加えずに取れる。
- 3 手で力を入れれば取れる。
- 2 手で収ろうとしたとき、アルミ板と接した 面の一部が接着、破壊する。
- 1 手で取ろうとしたとき、アル豆板と接した 面の殆ど全面が破壊する。

特別昭52-42550 (7) を示す。尚ウレタッフオームの離型試験方法は次の通りである。

1 試験用便質ウレタッフオームの組成

(日本ユニカー) 製整泡剤)

A液

 PPG-SU-450L
 100部

 (三井東圧佛製ポリオール)

 CC8₃P
 (発泡剤)

 トリエチレンジアミン
 0.3部

 N,N-ジメチルエタノールアミン
 1.5部

BH

4.4´- ジフェニルメタンジイソシ 115.4 部 アネート

2 試験条件

アルミ板上に離型剤を刷毛塗りし風乾する。次

観報 ひ ひ ひ ひ		₩.	りん酸エ	りん酸エステル		界面活性剤	シャ シャ	シリコン文件	年) かまんっト	(年)	開		
4 種類 本類 使用量 種類 使用量 種類 使用量 種類 供給 性的 1 (W) (平均) (B) (C)		3		•			d CD	ATCH 400			¥ 4		を
1 (W) $\begin{pmatrix} \Psi_{43} \\ 2.3 \end{pmatrix}$ (B) $0.25 - 0$ $\begin{pmatrix} IPA \\ 7TE \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ (W) $\begin{pmatrix} \pi_{43} \\ 3 \end{pmatrix}$ (D) $\begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix}$ (N) $\begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix}$		**	施	*		使用量(每)	類	使用量(部)	鱼	原 合 比	k €	朝	<u>B</u>
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	BK.	-	3	2X対3 (平均) (23)		0.25	1	0	IPA TTE	1/4	1	5	10
3 (W) " (B) 0.25 (N) 1 " " 1 5 4 (B) 0 0.5 (C) 2 (L) 2 (L) " 1 5	堰	7	3		i	0	E	0.5	2	-1/4	1	. 10	13
$ M_{A_{a}}M_{b} = 2$ (3) 0.5 (2) 2 $ A_{e} = 1$ 5	28	6	3	" "		0.25	3,	-		1	-	10.	4
		4	MH M			0.5			AC.		-	10	15

1

K 4M 梅 中	がん酸コ	りん酸エステル	界面括性别								
	概 色				歌曜	のお米代合物	ンせんじて	4	が変し	製	敬
-	15	k	五	(成)	種類	使用量(部)	凝	路比	₹ §	祖	圓
Ŋ	MH, MA	2	9	0.5	Û	2	AC TTE	1/4	0.5 5		12
9	2	* .	ı	0	(¥)	3	ILE	1	1	2	0.1
報	8	22世3 (平均) (2.3)	l	0	\$	(N) 0.5	"	I	7	S	٥
₹	3	2	⊛	0.1	<u> </u>	0.25	AC	7/4	-	S	11

	张鹤	1 AAR 1	りん役エステル	栗	界面活性剤	の発	ラリコン又は 高帯雑化合物	ソアスシト		羅和	開	名
	海中	施	*	養類	(海)	## ##	使用量(链)	- 福	角比	₹ §	報	<u>e</u>
丑	1	3	2x出3 (平均) (23)	1	0	1	0	TTE	_	1	ო	-
₩	7			S .	(1) 04			Tol		1	. 2	0
\$5	n	,		Û,	ۯ (=)			TTE	1	1	. #	
	4		-	€`	(#)/(S) = 1/2	-/-		AC_ TTE	77	7	4	٦.
,	5	<u> </u>		3	(N)/(B)= 5/1	2/4		"	7/2		4	2

(生) 1 ₽ 4 : イソプロパノール

AC: Pth.2

Tol: hRIV

エポキシ海脂の離型試験

実施例2及び比較例2

実施例1で削設された産型剤を用いて、エポキ 9個服の雕型試験を行をつた。第2表にその結果 を示す。尚離型試験方法は次の通りである。

・1 試験用エポキシ肉脂の組成

エピコート \$828 (シエル化学製) 100部

トリエチレンテトラミン

10部

2 会型及び成型条件

銀金型へ各離型剤を刷毛強りし風乾する。金 型は寸法が近径40㎜、厚さ2㎜の艦みを存

する円板成型用で、中央部に硬化後成型品を 『『『ロップ はない なり出しやすくするためのじっを立てておく。 上記エポキシ樹脂組成をよく配合して金型に 注入し、常温で2時間放置後、100℃で1 時間加熱して硬化させた後、ピッを引張つて 成型物(円板)を金型から取出し、そのとき の手感で雕型性能を下記規準で判定する。

蘇型性能判定規準

- 5 殆ど力を加えなくても成型物が型から収 れる。
- 4 軽い力を加えれば取れる。
- 3 少し力を加えれば取れる。
- 2 力を加えても取れにくい。
- 1 成型物が金型に接着してしまつて、力を 加えても全く取れない。

特認 昭52-42550 (9)

第 2 #

離型労命は離型剤を1回動布後、更に適布を 行なわずに離型性が悪化するまで行なり。即ち 上記判定規率で3以上の場合は離型剤を選布せ ずに取型を繰り返し、2以下になつた1つ前の とする。離型性は整型労命/ 成型回数を離型労命/に近いところで急激に低下 し、その点までは殆ど同じ離型性を示す。 表の 離型性の似はこうして測定したときもつとも多 数回表われた離型性の判定位である。

	単型別穀造の実	離 型 試 。	始 悬
	酸苗号版	性能	旁命
	1	4	5
夹	2	5	6
施	3	5	5
<i>J</i> 78	4	4	5
81	5	5	. 6
2	6	5	6
	7	4	5
	8	5 .	5
比	1 .	3	1
較	2	1	0
91	3	3	1
2	4	3	1
	5	3	2

الأسا

6 前記以外の発明者及び代理人

(1) 発明者

新 庄 正 銓

(2) 代理人

大阪市東区平野町2の10 平和ビル (7651) 弁理士 掛 随 悠 覧

手続補正魯(自発)

昭和50年11月14日

特許庁長官 杏 熬 英 雄 殿



1. 専件の表示

图和50年 物 許 顾第 118583 号

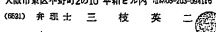
2. 発明の名称 神野河

3. 柿正をする者

事件との関係 特許出頭人

L. (E. Ell. A

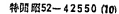
が 人 大阪市東区平野町2の10 平和ビル内 18#08-203-0941to



- 5. 補正命令の日付 自 発
- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象 明細暦中発明の詳細な説明の頃
- 8. 楠正の内容

別紙版附の通り







補正の内容

- 1 明細管中第6頁下から第1行「挙げられる。」 とあるを「挙げられる。また本発明の組成物は 物品の一時的な密滑を防止するいわゆるアッチ ブロッキック別としての優れた効果も有してい る。」と訂正する。
- 3 明細音中第19頁第9~10行「ポリピニル アルコール」とあるを「アクリル系機能」と訂 正する。

(以上)